# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt	PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P18851WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur		(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/053228	02/12/200	4	12/12/2003
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insoesamt 4	Blätter.	
5	<del>-</del>		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
[22] Sarasar IIII. 1888 III. 1888			
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter die:	rundlage der inte sem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale F internationale Ann	Recherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Be führt worden.	hörde eingerelchten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenbart	en <b>Nucleotid u</b>	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchier	<b>bar erwiesen</b> (s	eiehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfür	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	annetalia Mande a construit		
1 📙	gereichte Wortlaut genehmigt.		Tanana yan dar Dah Erdo footooootus
	horde innerhalb eines Monats n		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		-	
1 🔙	de ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine A	ubbildung vorgeschlagen hat.
=	de ausgewählt, weil diese Abbik		
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053228

a. klassif IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H04M7/00		
Nach der inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ffikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchient IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04M	•)	
	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
1	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	THE GET DAIGHDAIN LING EVEL VERWENGERE	acanograme)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/101961 A1 (KARNIK GERHARD ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01) Zusammenfassung Absatz '0008! - Absatz '0017!		1-7,9,10
Y			8
Υ	US 2002/150086 A1 (BAILEY WILLIAM 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Absatz '0022! Absatz '0026! Absatz '0034!	B ET AL)	8
A	WO 02/33897 A (NORTEL NETWORKS LII ZONOUN, MOHAMMAD, R) 25. April 2002 (2002-04-25) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 19 - Zeile 30 Seite 6, Zeile 4 - Zeile 27	MITED;	1-10
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
* Besonder  'A' Veröffe aber I  'E' älteres Amme 'L' Veröffe soll o sulsgv 'O' Veröffe eine I 'P' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit benuhend betr veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann'& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts
	6. Mārz 2005	30/03/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Catley, I	

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053228

:.(Fortsetzı	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2003/016804 A1 (SHEHA MICHAEL A ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0050! - Absatz '0055!	1-10
	·	
	,	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/053228

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2002101961	Al	01-08-2002	KEINE		
US	2002150086	A1	17-10-2002	KEINE		
WO	0233897	Α	25-04-2002	AU EP WO	1465502 A 1329080 A2 0233897 A2	29-04-2002 23-07-2003 25-04-2002
US	2003016804	A1	23-01-2003	BR CA EP WO	0211221 A 2454051 A1 1419400 A2 03008992 A2	08-09-2004 30-01-2003 19-05-2004 30-01-2003